



# **WORK SOL**

## (EN) Handled rope clamp/grab

(FR) Bloqueur poignée

**C €** 0082

EN12841:2006 EN567:1997

NFPA 1983 - 2006

individually tested



195 g

# **WARNING**

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions and decisions.

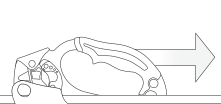
Before using this equipment, you must:

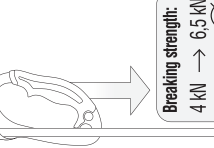
- Read and understand all Instructions for Use.
   Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.



FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.







EN12841:2006

∑ ≤ **13** mm

VI  $\infty$ 

EN567:1997







www.petzl.com





atest version

ISO 9001 Copyright Petzl

ww.petzl.com/contact

PETZL ZI Cidex 105A 38920 Crolles

Ropes

# NFPA CERTIFICATION FOR

that are marked "MEETS NFPA. B17WLA / B17WRA

REQUIREMENTS OF NFPA 1983, STANDARD ON LIFE SAFETY ROPE AND EQUIPMENT FOR EMERGENCY SERVICES, 2006 EDITION. The following information only applies to products THIS ASCENSION MEETS THE AUXILIARY EQUIPMENT



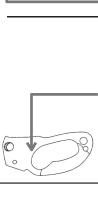
MEETS NFPA 1983 (2006 ED.

Use only NFPA LIGHT USE or GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES,

core + sheath) diameter between 11 mm and 13 mm. each use. Additional information regarding auxiliary equipment can be found in NFPA 1500, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components. the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy and keep the original as part of a permanent record that includes After removing the notice from the equipment, make a copy of it of the notice with the equipment and refer to it before and after

# RACEABILITY and MARKINGS

0



TRACEABILITY: datamatrix = product

Body controlling the manufacturing of this PPE Organisme controllant la fabrication de cet EPI Organisation, die die Herstellung dieser PSA

Individual number Numéro individuel Individuelle Nummer Numero individale Numero individual

fabbricazione di questo DPI Organismo controlador de la fabricación de este EPI Organismo che controlla la kontrolliert

manufacture Année de fabrication Herstellungsjahr Anno di fabbricazione

Año de fabricación

Production date ——'
Jour de fabrication
Tag der Herstellung
Giomo di fabbricazione
Dia de fabricación

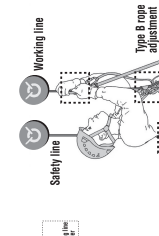
ncrementation

EN 12841: 2006 equipment - Rope access systems -Rope adjustment Personal fall protection reference + individual number TRACABILITÉ : datamatrix = référence produit + numéro individuel Notified body intervening for the CE type examination Organisme notifié intervenant

pour l'examen CE de type Zertifizierungsorganisation für die CE-Typenüberprüfung Ente riconosciuto che interviene per l'esame CE del

tipo Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo

APAVE SUD Europe SAS BP3 - 33370 ARTIGUES PRES BORDEAUX - France N°0082



100 kg

Ø 10 - 13 mm

Type A rope adjustment devices

Only the techniques shown in the diagrams that are not crossed out and/or do not display a skull and crossbones symbol are authorized. Check our Web site regularly to find the latest versions of these documents: www.petzl.com. Contact PETZL if you have any doubt or difficulty understanding these documents.

# **Field of application**

This equipment is personal protective equipment (PPE). Rope clamp/grab for ascending rope

beyond its strength rating, nor be used for any purpose other than that for which it is designed.

#### WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.

You are responsible for your own actions and decisions.

- Before using this equipment, you must: - Read and understand all instructions
- · Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

Failure to heed any of these warnings may result in severe injury or death.

#### Responsibility

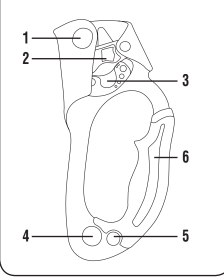
WARNING, specific training in the activities defined in the field of application is essential before use. This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible

Gaining an adequate apprenticeship in appropriate techniques and methods of protection is your own responsibility. You personally assume all risks and responsibilities for all damage, injury or death which may occur during or following incorrect use of our products in any manner whatsoever. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility or to take this risk. do not use this equipment.

# **Nomenclature of parts**

(1) Upper connection holes, (2) Cam, (3) Safety catch, (4) Lower connection hole, (5) Hole for etrier, (6) Handle.
Principal materials: aluminum alloy frame, chrome-

plated steel cam, nylon catch, dual-density elastomer



# Inspection, points to verify

#### Before each use

Verify that the product is free of cracks, deformation, marks, wear, corrosion, etc. Check the condition of the frame, the connection holes, the cam and safety catch, the springs and the cam axle.
WARNING, do not use a rope clamp/grab that has missing or worn-out teeth. Consult the details of the inspection procedure to be carried out for each item of . PPE on the Web at www.petzl.com/ppe or on the PETZL PPE CD-ROM. Contact PETZL if there is any doubt about the condition of this product.

#### During each use

It is important to regularly monitor the condition of the product and its connections to the other equipment in the system. Make sure that all pieces of equipment in the system are correctly positioned with respect each other.

- WARNING, be careful of:
   foreign bodies which can impede the operation of the cam.
- situations where the safety catch can snag and cause the cam to open.

# **Compatibility**

Verify that this product is compatible with the other elements of the system in your application (compatible = good functional interaction).

#### Connectors

Make sure your connectors are compatible with the rope clamp/grab (shape, size, etc.).

Any equipment used with your rope clamp/grab must conform to applicable standards and regulations.

# **Working principle**

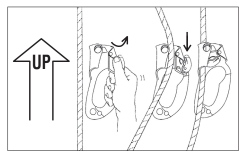
This rope clamp/grab is a device for ascending rope. It slides along the rope in one direction and jams in the other

The cam's teeth initiate a clamping action that pinches the rope between the cam and the frame. The slot in the cam allows mud to be evacuated.

#### 6 **Installation on the rope**

Pull the safety catch down and lock it on the frame of the device

The cam then stays in the open position.
Put the rope into its place. Pay attention to the Up/Down indicator.
Push the safety catch so that the cam presses against the rope. In this position the safety catch helps prevent involuntary opening of the cam.



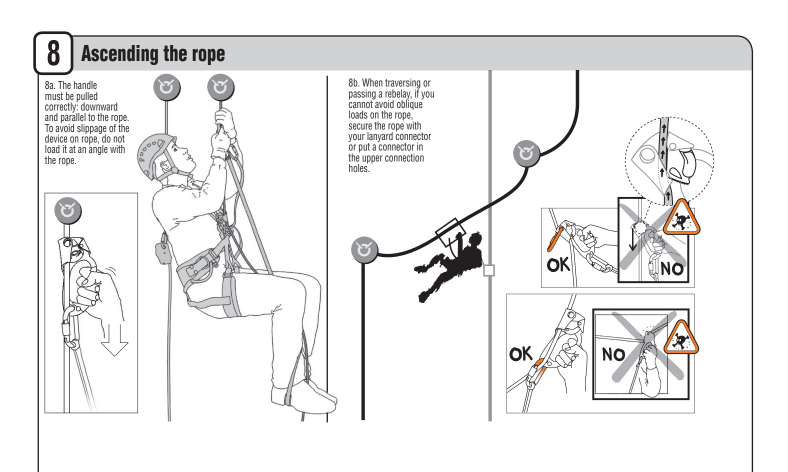
Removing the rope

Move the device up the rope while pulling the safety catch down

# **Function test**

Each time the device is installed onto the rope, verify that it jams in the desired direction.





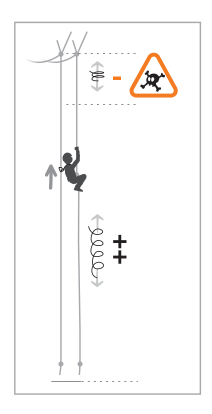
#### 8c. Precautions to take when approaching the anchor

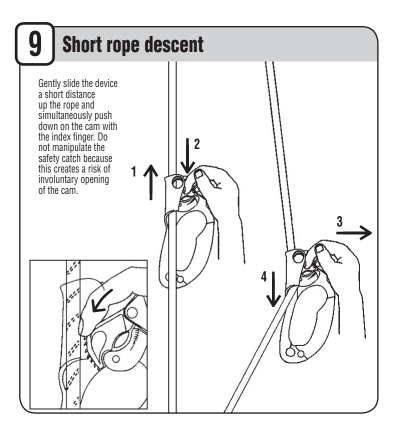
Do not climb above the rope clamp/grab or the anchor point and keep your lanyard under tension.

tension.

In case of a fall, the energy is absorbed by the rope. The closer you get to the anchor point, the more the energy-absorbing capacity of the rope is reduced, eventually becoming practically zero.

Shock loading must be avoided when close to the anchor.





# 10 Information regarding standards

#### EN 12841: 2006

The ASCENSION is a type B rope adjustment device used to ascend the work rope.

The ASCENSION must be used with a type A backup device on a second (safety) rope (e.g. ASAP mobile fall arrester for rope).

The ASCENSION is not suitable for use in a fall arrest system.

To satisfy the requirements of EN 12841: 2006 type B standard:

type o Statutaru.

- Use 10-13 mm EN 1891 type A semi-static kernmantel ropes. (Note: Certification testing was performed using BEAL Antipodes 10 mm and EDELWEISS Rescue 13 mm ropes).

- Use a connecting assembly of maximum length 1 m (lanyard + connectors + devices). To reduce the risk of a free fall, the rope between the I'D and the anchor must always be taut. Do not load the safety line when the working line is under tension.

Shock-loading can damage the anchor line. Nominal maximum load = 100 kg.

#### EN 365: 2004

#### Rescue plan

You must have a rescue plan and the means to rapidly implement it in case of difficulties encountered while using this equipment.

#### **Anchors**

The anchor point for the system should preferably be located above the user's position and should meet the requirements of the EN 795 standard (minimum strength of 10 kN).

#### Various

- When using multiple pieces of equipment together, a dangerous situation can result if the safety function of one piece of equipment is compromised by the operation of another piece of equipment.

   WARNING DANGER, take care that your
- WARNING DANGER, take care that your products do not rub against abrasive or sharp surfaces.
- Users must be medically fit for activities at height.
- The instructions for use for each item of equipment used in conjunction with this product must be respected.
- The instructions for use must be provided to users of this equipment in the language of the country in which the product is to be used.

### (EN) Accessories /

(FR) Accessoires /

(DE) Zubehör / (IT) Accessori /

(ES) Accesorios

#### **FOOTAPE C47**

Adjustable webbing foot loop, for rope clamp/grab.

Pédale sangle réglable, pour bloqueur.

#### FOOTCORD C48

Adjustable cord foot loop, for rope clamp/grab.

Pédale cordelette réglable, pour bloqueur.

#### FOOTPRO C49

Adjustable large webbing foot loop with maillon, for rope clamp/grab.

Pédale sangle large réglable,

pour bloqueur. Livrée avec maillon.

# **General information**

#### Lifetime

WARNING, in extreme cases, the lifetime of the product can be reduced to one single use through exposure to for example any of the following: chemicals, extreme temperatures, sharp edges, major fall or load, etc. The maximum lifetime of Petzl products is as follows: up to 10 years from the date of manufacture for plastic and textile products. It is indefinite for metallic products.

The actual lifetime of a product ends when it meets one of the retirement criteria listed below (see "When to retire your equipment"), or when in its system use it is judged obsolete The actual lifetime is influenced by a variety of factors such as: the intensity, frequency, and environment of use, the competence of the user, how well the product is stored and maintained, etc.

#### Inspect equipment periodically for damage and/or deterioration.

In addition to the inspection before and during use, a periodic in-depth inspection must be carried out by a competent inspector. This inspection must be performed at least once every 12 months. The frequency of the in-depth inspection must be governed by the type and the intensity of use. To keep better track of your equipment, it is preferable to assign each piece of equipment to a unique user so that he will know its history. The results of inspections should be documented in an "inspection record". This document must allow recording of the following details: type of equipment, model, name and contact information of the manufacturer or distributor. means of identification (serial or individual number), year of manufacture, date of purchase, date of first use, name of user, all other pertinent information for example maintenance and

frequency of use, the history of periodic inspections (date / comments and noted problems / name and signature of the competent person who performed the inspection / anticipated date of next inspection). See example of detailed inspection record and other informational tools available at www.petzl.com/ppe

#### When to retire your eauipment

Immediately retire any equipment

- it fails to pass inspection (inspection before and during use and the periodic in-depth inspection),
- it has been subjected to a major fall or load,
- you do not know its full usage history,
- it is at least 10 years old and made of plastics or textiles,
- you have any doubt as to its integrity.

Destroy retired equipment to prevent further use.

#### Product obsolescence

There are many reasons why a product may be judged obsolete and thus retired before the end of its actual lifetime. Examples include: changes in applicable standards, regulations, or legislation; development of new techniques, incompatibility with other equipment. etc.

#### **Modifications and** repairs

Do not modify your product in any way unless the modification is specifically authorized by Petzl. An unauthorized modification can reduce the product's effectiveness. Repairs made outside of Petzl facilities are prohibited. Contact Petzl if your product needs repair.

#### Storage, transport

Dry your product after use and store it in a bag. Store it away from exposure to UV, moisture, chemical products, etc.

#### Traceability and markings

Do not remove any markings or labels. You must check to ensure that the product markings remain legible during the entire lifetime of the product

#### Guarantee

This product is guaranteed for 3 years against any faults in materials or manufacture. Exclusions from the guarantee: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage due to accidents, to negligence, and to uses for which this product was not designed.

PETZL is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage befalling or resulting from the use of its products.



) Temperature ) Température ) Temperatur Temperatura (ES) Temperatura (PT) Temperatura (NL) Temperatura (SE) Temperatur (FI) Lämpötila (NO) Temperatur

(RU) Температура (CZ) Teplota (PL) Temperatura (SI) Temperatura (HU) Hőmérséklet (ITO) Homeisekiet (BG) Температура (CN) 温度 (TH) อุณหภูมิ



(EN) Storage and transport (FR) Rangement et transport (DE) Lagerung und Transport Sistemazione e trasporto Almacenamiento y transporte Armazenamento e transporte (NL) Opbergen en vervoeren (FI) Säilytys ja kuljetus (NO) Lagring og transport (RU) Хранение и транспортировка (CZ) Skladování a doprava

(PL) Pakowanie i transport (SI) Shranjevanje in transport (HU) Tárolás, szállítás

(TIC) Idioida, Scalindas (BG) Tpanetiopt и съхранение (JP) 持ち運びと保管方法 (KR) 보관과 운송 (CN) 运输及储存 (TH) การขนสงและการ



(EN) Cleaning Disinfection (FR) Nettoyage Désinfection (DE) Reinigung Desinfektion (IT) Pulizia Disinfezione (ES) Limpieza Desinfección (PT) Limpeza Desinfecção (NL) Reiniging Ontsmetting (SE) Rengöring Desinficering (SE) Rengoring Desimicering (FI) Puhdistus Desinfiointi (NO) Rengjøring Desinfisering (RU) Чистка Дезинфекция

(PL) Czyszczenie Dezynfekcja (SI) Čiščenje/razkuževanje (HU) Tisztítás (ВС) Почистване Дезинфекция (CN) 清洗 消毒 (TH) ทำความสะอาดโดย ใช้ สารฆาเชื้อ

(CZ) Čištění Desinfekce





(EN) Drying (FR) Séchage (DE) Trocknen (IT) Asciugamento (ES) Secado (PT) Secagem (NL) Het drogen (SE) Teckning (SE) Torkning (FI) Kuivaus

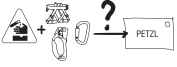
(RU) Сушка (CZ) Sušení (PL) Suszenie (SI) Sušenje (HU) Szárítás (BG) Сушене (JP) 乾燥 (CN) 使干燥 (TH) ทำใหแห่ง



(EN) Maintenance FR) Entretien ) Wartung Manutenzione ) Mantenimiento ) Manutenção Onderhoud SE) Underhål Huolehtiminen

(RU) Техническое (RU) Техническое обслуживание (CZ) Údržba (PL) Konserwacja (SI) Vzdrževanje (HU) Karbantartás (NÓ) Vedlikehold

(BG) Поддържане (JP) メンテナンス (KR) (KR) (CN) 保养<sub>.</sub> (TH) การซอมแซม



(FN) Dangerous products (FR) Produits dangereux (DE) Gefährliche Produkte (IT) Prodotti pericolosi (ES) Productos peligrosos (ES) (PT) (NL) (PT) produtos perigosos (NL) Gevaarlijke producten (SE) Farliga produkter (FI) Vaaralliset tuotteet (NO) Farlige produkter (RU) Опасная продукция (CZ) Nebezpečné výrobky (PL) Produkty niebezpieczne (SI) Nevarne kemikalije (HU) Veszélyes termékek (BG) Опасни продукти (JP) 有書物質 (KR)

# Legends



(EN) Climber (FR) Grimpeu (DE) Kletterei (IT) Arrampio (IT) Arrampicatore (ES) Escalador



(EN) Anchor (FR) Amarrage (DE) Anschlagpunkt (IT) Ancoraggio (ES) Anclaje



(EN) Hand (FR) Main (DE) Hand (IT) Mano (ES) Mano



(EN) Fall (FR) Chute (DE) Sturz (IT) Caduta (ES) Caída



(EN) Harness (FR) Harnais (DE) Gurt (IT) Imbracatura (ES) Arnés



(EN) Load (FR) Charge (DE) Belastung (IT) Carico (ES) Carga

図に示された使用方法の中で、×印やドクロマークが付いていないものだけ が認められています。最新の取扱説明書はウェブサイト(www.alteria.co.jp)で 参照できますので、定期的に確認してください。 疑問点や不明な点は(株)アルテリア(TEL04-2969-1717)にご相談ください。

#### ハンドル付アッセンダー

#### 1. 用途について

この製品は個人保護用具(PPE)です。ローブ登高に使用するアッセンダーです。製品に表示された破断強度以上の荷重をかける使用や、本来の用途以外での使用は絶対に避けてください。

#### 警告

#### れらの注意事項を無視または軽視すると、重度の障害や死につながる場合があ

#### 責任

具工 警告:使用前に必ず、「用途について」の欄に記載された使用用途のトレーニングを受けてください。 この製品は使用方法を熟知していて責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用して下さい。 ユーザーは各自の責任で適切な技術及び確保技術を習得する必要があります。

#### 2. 各部の名称

#### 3. 点検のポイント

3. 無(牧VJ)パーノー 毎回、使用前に 製品に亀裂や変形、傷、磨耗、腐食等がないことを確認してください。 フレーム、コネクションホール、カム、セーフティキャッチ、カムの軸、スプリング の状態を確認してください。 警告・カムの歯が欠けているアッセンダーは使用しないでください。 各PPE(個人保護用具)の点検方法の詳細についてはペツルのウェブサイト (www.petzl.com/ppe)もしくはPETZL PPE CD-ROMを参照ください。 もしこの器具の状態に関する疑問があれば、(株)アルテリア(TEL: 04-2969-1717)にご相談ください。 毎田由の注意点

1717」にご相談ください。 使用中の注意点 この製品及び併用する器具(連結している場合は連結部を含む)に常に注意を 払い、状態を確認してください。他の用具との連結部や、システムを構成する各 用具が正しくセットされていることを確認してください。 警告、以下の点に注意してください。 - 異物(小石、小枝、ウェビング等)が挟まることによりカムの動きが妨げられる はながます。

- 異物() て、小板 ウェビング等)が挟まることによりカムの動きが妨げら 場合があります。 - セーフティキャッチが何かに引っかかると、カムが開くことがあります。

4. 適合性 マ・ルピロ 1 エ この製品がシステムの中のその他の用具と併用できることを確認してください。(併用できる = 相互の機能を妨げない)コネクター で この製品と併用できることを確認してください(形、サイズ等)。この製品と併用する全ての用具は、それぞれ該当する基準や法規に適合してしませれた。

へずる。 この製品と併用する全ての用具は、それぞれ該当する基準や法規に適合していなければなりません。

■ 10% 日本のでは、またいではでは、またいではでは、またいではでは、またいでは、またいではでは、またいではでは、またいでは、またいでは、またいでは、またいでは、またいではでは、またいではでは、またいではでは、また

#### 6. ロープのセット

O. 山一ノのイとツト セーフティーキャッチをまず下側に、それから外側に引き、フレームに引っかけます。これでカムが開いた状態でロックされます。ローブを挿入します。上下の向きを示す目のに注意して正しい向きにセットしてください。セーフティキャッチを展し、カムがローブを押さえていることを確認してください。セーフティキャッチは不意にカムが解除されるのを防ぎます。ローブの取り外し方法 器具を上にスライドさせながら、セーフティーキャッチをまず下側に、それから外側に引いてください。

出一人の取りがころと 器具を上にスライドされ 外側に引いてください。

#### 7. 機能の確認

#### 8. ロープ登高

カフピナをクリップしてくたさい。 **8c. 支点付近での注意事項** アッセンダーまたは支点より上に登らず、またランヤードが大きくたるまないようにする必要があります。 壁落の衝撃を吸収するのはロープです。ロープの衝撃吸収力は支点に近づく につれて下がり、最終的にゼロになります。 支点付近では衝撃荷重をかけないでください。

9. 短い距離の下降 器具をゆっくりと上にスライドさせながらカムを下に押してください。その際、 指を挟まないよう注意してください。セーフティキャッチは操作しないでください。 い。不意にカムを解除してしまう危険があります。

#### 10. 関連するヨーロッパ基準について

#### EN 12841: 2006

EN 12841: 2006
『アッセンション』はタイプ B のローブアジャストメントデバイスで、作業ロープの登高に使用します。
『アッセンション』は、必ずパックアップローブにセットしたモバイルフォールアレスターアサップ』等のタイプ A のパックアップローブにセットしたモバイルフォールアレスターアサップ』等のタイプ A のパックアップ器具と併用してください。
EN 12841 2006 type Bの要求事項を満たすためには:
- EN 1881 4 27 月 に適合した直径 100~13 mm のセミスタティックローブを使用してください。(認証テストではペアール「Antipodes 10 mm」、エーデルワイス「Rescue 13 mm」が使用されました)
- ランヤード・コネクター・器具の長さが1 mを超えないようにしてください。
墜落の危険を制限するため、ローブ (器具と吊り元の間) はたるませず、常にテンションかかかった状態を保つ必用かあります。
がパックアップローブを、ワークポジショニングのために使用しないで下さい。
衝撃荷重によってによってローブはダメージを受けます。
最大許容荷重:100 kg

EN 365: 2004

レスキューブラン
- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキューブランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります。
まま、

をかっています。
支点
システム用の支点はユーザーの体より上にとるようにしてください。支点は、最低でも10 kNの破断強度を持ち、EN 795 基準を満たしていなければなりません。
その他
一警告:複数の器具を同時に使用する場合、1 つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります。
- 警告・危険・製品がざらざらした箇所や尖った箇所でこすれないように注意してください。
- ユーザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。
・併用するすべての用具の取扱説明書もく活が、理解してください。
- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていなければなりません。

#### 11. 一般注意事項

**脚 7 円 女** 警告:以下にあげるような極めて異例な状況においては、1回の使用で損傷が 生じ、その後使用不可能になる場合があります:化学薬品との接触、鋭利な角と の接触、極端な高/低温下での使用や保管、大きな墜落や過荷重等。ペツル製 品の耐用年数は以下の通りです:プラスチック製品、繊維製品は最長で製造日 から間用年数は以下の通りです:プラスチック製品、繊維製品は最長で製造日 からに下に記された:廃棄基準の内一つ以上に該当する場合や、技術や基 準の進歩を反映した新しい器具との併用に適さないと判断される場合は直ち に廃棄してください。

に廃棄してください。 実際の耐用年数は様々な要因によって決まります。例:製品を使用する環境、使 用の頻度、状況、ユーザーの能力、保存やメンテナンスの状況等

#### 製品に損傷や劣化がないか定期的に点検してください。

製面に損傷や多化かないか定期的に点検してください。 安全のため、使用前、使用中の最終に加え、専門家による網密な点検を定期的 に行う必要があります。網密な点検に加え、専門家による網密な点検を定期的 ますが、必要な頻度は、使用の頻度と程度、目的により異なります。また、各PE ユーザーが用具の使用履歴を把握できるようにするため、各ユーザーが専用 の用具を持ち、未使用の状態から管理することをお勧めします。用具をよりよく 管理するため、製品ごとに点検記録をとることをお勧めします。原検記録に含 める内容:用具の種類・モブル、製造者または販売元の名前と連絡た、製造者 号、識別番号、製造年、購入日、初めて使用した時の日付、ユーザー名、その他の 関連情報(例:メンテナンス、使用頻度、定期点検の履歴、点検日、コメント、点検 者の名前と署名、次回点検予定日) 詳しい点検記録の見本はwww.petzl.com/ ppを参照ください。

#### 新しい技術および器具の発達

製品が、システムの中での使用に適さないと判断され、実際の耐用期間が過ぎる前に廃棄される場合の理由は様々です。例:関連する基準、規格、法律の変更、新しい技術の発達、他の器具との併用に適しない等

以近と1942 製品の機能を損ねる危険性があるため、ベツルによって認められた場合を除き、製品の改造および修理を禁じます。 ベツルの認めない改造を行った場合、製品の機能を損なう危険性があります。 ベツル工場以外での修理は認められません。 修理が必要な場合は、(株)アルテリア(TEL:04-2969-1717)にご相談ください。

#### 持ち運びと保管

使用後は乾燥させて袋に入れて保管してください。 紫外線、湿気、化学薬品等を避けて保管してください。

#### トレーサビリティとマーキング

▼ マンノイと、 エンソ 製品に付いているマーキングを消したり、タグを切り取ったりしないでください。製品に記載されたマーキングが、使用期間中識別できる状態にあるよう注意してください。

7★記述
7本記
7の製品には、原材料及び製造過程における欠陥に対し3年間の保証期間が設けられています。ただし以下の場合は保証の対象外とします。通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変。正しくない保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障ペツル及びペツル総輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果またはその他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。